

# ПОДЪЕМНИК ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВУХСТОЕЧНЫЙ С НИЖНЕЙ СИНХРОНИЗАЦИЕЙ

модель ПГА-4200-НС



Руководство по эксплуатации КС332.000.00 РЭ

Редакция 18.07.25







## ОГЛАВЛЕНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ	5
<b>2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	6
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	7
4 УСТРОЙСТВО	8
<b>5 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ</b>	
6 МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА ПОДЪЕМНИКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	12
7 ПОРЯДОК РАБОТЫ	19
8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	20
9 НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	22
10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	23
11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	23
12 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	24
13 ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	26
ПРИЛОЖЕНИЕ А	27
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	28
ПРИЛОЖЕНИЕ В	00



#### ВНИМАНИЕ!

Данное руководство предназначено для изучения устройства и принципа работы подъемника электрогидравлического, гаражного модели ПГА-4200-НС.

Руководство обязательно для монтажа и эксплуатации.

Все виды обслуживания должны проводиться в строгом соответствии с данным руководством.

Обязательной регистрации в *Листе регистрации технического обслуживания подъемника* (раздел 13) подлежат следующие виды работ:

- •Назначение ответственного за надзор (раздел 5.2) Ф.И.О., дата и номер приказа, подпись.
  - •Монтаж (раздел 6) Ф.И.О., дата, подпись.
- Техническое освидетельствование (раздел 6.16) вес грузов (кг), Ф.И.О., дата, подпись.
- •Замена изношенных или вышедших из строя деталей или комплектующих изделий наименование, Ф.И.О., дата, подпись.

Монтажные и пуско-наладочные работы рекомендуется производить квалифицированными специалистами предприятия-изготовителя.

#### Примечание:

Перед монтажом и пуском подъемника обслуживающий персонал должен, ознакомится с настоящим руководством.

Предприятием-изготовителем ведется постоянная работа повышению качества и надежности выпускаемых изделий. В связи с этим, собой предприятие-изготовитель оставляет за право процессе производства вносить конструкцию технологическую изменения И В характеристику подъемника, не ухудшающие надежность И подъемника.

Актуальные версии Руководств по эксплуатации можете найти на сайте www.sivik.ru



#### ВНИМАНИЕ!

- подъемнике применены следующие устройства, данном обеспечивающие безопасность при его эксплуатации:
  - Устройство защитного отключения от поражения электрическим током.
- Предохранительные стойках. защелки на обеих механически фиксирующие каретки на высоте 460 ÷ 1725мм с шагом 90мм.
- Тросовая система синхронизации движения кареток, находящаяся в правой и левой стойке.
- Подшипники скольжения и пластинчатые цепи, рассчитанные на большую нагрузку.
- Система автоматической остановки подъемника, срабатывающая при достижении кареток крайнего верхнего положения.
- Электрозамок для предохранения от несанкционированного доступа к управлению подъемником.
  - Кнопка аварийного отключения (экстренного останова) подъемника

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Подъемник электрогидравлический, гаражный модель ПГА-4200-НС предназначен для подъема, удержания и опускания автомобилей полной массой до 4200 кг при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, в условиях автотранспортных станциях технического обслуживания автомобилей.
- 1.2 Подъемник предназначен для работы в климатических условиях УХЛ (в закрытых помещениях при температуре 15150-69 **4.2** по ГОСТ окружающего воздуха от +10 до +35°C и относительной влажности воздуха до 80%).



## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.1

2.1 Модель подъемника	ПГА-4200-НС
2.2 Тип подъемника	Стационарный
2.3 Грузоподъемность максимальная, кг	4200
2.4 Длина подхватов, мм	7201440
2.5 Способ подъема	За поддомкратные площадки
2.6 Ход кареток, мм	1750
2.7 Высота подхвата, минимальная, мм	95
2.8 Время подъема, с	~50
2.9 Время опускания, с	~50
2.10 Электродвигатель насосной станции Мощность, кВт Напряжение, В Частота переменного тока, Гц Частота вращения, об/мин	2,2 380 50 2850
2.11 Рабочее давление в гидросистеме, кгс/см <sup>2</sup>	200
2.12 Объем масла в гидросистеме, л	12
2.13 Рабочая жидкость	Масла гидравлические И-40A ГОСТ 20799-88, и другие масла класса вязкости 68 ISO 3448.
2.14 Габаритные размеры, мм (не более)	
длина	2713
ширина	3612
высота	3122
2.15 Расстояние между стойками, мм	
в свету	2900
ширина въезда	2582
2.16 Масса, кг	
Нетто	637
Брутто	700
2.17 Срок службы, лет	5



## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Подъемник поставляется двумя упаковочными местами. Комплект поставки подъемника представлен в таблице 3.1. Таблица 3.1

№	Наименование узлов и деталей	Кол-во
позиции	Упаковочное место №1	
1	Стойка с приводом в сборе, шт.	1
2	Подхват в сборе, передний L720 min, шт.	2
3	Подхват в сборе, задний L765 min, шт.	
4	Стойка без привода в сборе, шт.	1
5	Кожух напольный, шт.	1
6	Поддон напольный, шт.	1
	Ящик с деталями и принадлежностями:	1
7	Опора подхвата, шт.	4
8	Проставка подхвата L50мм, шт.	4
9	Проставка подхвата L100мм, шт.	4
10	Подставка для проставок, шт.	4
11	Датчик верхнего положения кареток с кронштейном, шт.	1
12	Трос стопора Ø1,5мм, шт.	1
13	Рукав гидростанции верхний L=2835мм, шт.	1
14	Рукав гидростанции нижний L=1645мм, шт.	1
15	Рукав гидроцилиндра L=1465мм, шт.	2
16	Угольник BSP 3/8, шт.	1
17	Тройник BSP(ш)3/8, шт.	1
18	Руководство по эксплуатации, шт.	1
19	Накладка резиновая КС321.000.21, шт.	2
20	Ключи от пульта управления для электроящика, шт.	2
21	Ключи от электрозамка, шт.	2
22	Переходник 1/4-3/8 с уплотнительным кольцом, шт.	1
23	Заглушка оси порта каретки (пластик), шт.	4
24	Фиксатор гидро и электроразводки, шт.	2
25	Сектор зубчатый для подхвата, шт.	4
26	Болт крепления гидростанции М8х30, шт.	4
27	Болт крепления подставки М6х20, шт.	4
28	Гайка крепления гидростанции М8, шт.	8
29	Гайка M16 для троса синхронизации	8
30	Винт крепления сектора М10х20, шт.	8
31	Винт для накладки резиновой М8х35, шт.	4
32	Шайба пружинная крепления гидростанции 8, шт.	4
33	Шайба крепления подставки 6 увеличенная, шт.	4
34	Шайба 8 для накладки резиновой, шт.	4
35	Гайка крепления подставки М6 самоконтрящаяся, шт.	4
36	Шайба оси порта каретки 40,5х0,8, шт.	4
37	Стяжка кабельная нейлоновая CV-150-W (150x3,6), шт.	4
38	Гофротруба D25мм, L750мм	1
39	Шайба установочная КС320.000.10	20
40	Винт крепления кронштейна датчика на колонне M6x16 DIN 967	2
	Упаковочное место №2	
	Коробка с гидростанцией, шт.	1



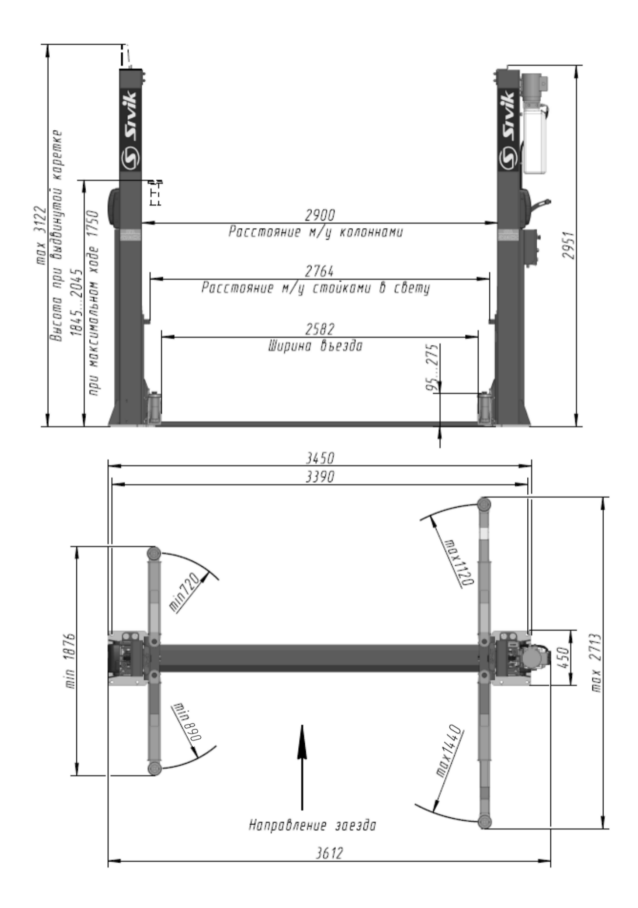


Рисунок 3.1 - Общий вид подъемника



### 4 УСТРОЙСТВО

Подъемник (рисунок 3.1) состоит из двух стоек, которые должны быть надежно закреплены на специально изготовленном фундаменте. В стойках размещены каретки с закрепленными на них поворотными телескопическими На концах подхватов установлены опоры с резиновыми подхватами. Подхваты фиксируются стопорными устройствами, подушками. автоматически срабатывающими при подъеме автомобиля. При опускании крайнее нижнее положение происходит автоматическое кареток расстопорение подхватов. Каретки приводятся в движение гидравлическими цилиндрами, установленными внутри стоек, через цепь. Подъемник снабжен системой тросовой синхронизации движения кареток.

каретка снабжена полиамидными ползунами. Каретки фиксируются на требуемой высоте подпружиненными стопорамизащелками.

На правой стойке размещена насосная станция с пультом управления. встроен предохранительный, насосной станции клапан предотвращающий перегрузку в гидросистеме. Клапан предохранительный настроен на заданное давление (200кг/см<sup>2</sup>) и опломбирован.

Подъемник оснащен системой автоматического отключения привода насосной станции, срабатывающей от датчика при достижении кареток крайнего верхнего положения (1750 мм от пола до нижней части каретки).

Для предотвращения повреждения дверей автомобиля (при открывании) на каретки установлены резиновые накладки.

Управление подъемником осуществляется рычагом и двумя кнопками, установленными управления. Рычагом осуществляется пульте расстопорение и опускание кареток. Кнопками осуществляется подъем постановка на стопора-защелки. Для ИХ несанкционированного доступа пульт управления снабжен электрическим замком.

Схема гидравлическая принципиальная представлена на рисунке А1. Схема электрическая принципиальная представлена на рисунке Б (см. Приложение А, Б).

#### 5 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Руководитель организации или индивидуальный предприниматель эксплуатирующий подъемник, обязаны обеспечить содержание его исправном состоянии и безопасные условия работы путем организации исправным надлежащего надзора за состоянием подъемника, техническим обслуживанием и ремонтом.

Для этого необходимо:

- инженерно-технического работника назначить ПО надзору за безопасной эксплуатацией подъемника;
- назначить инженерно-технического работника ответственного за содержа-ние подъемника в исправном состоянии;



- установить порядок периодических осмотров, технического обслуживания и ремонтов, обеспечивающих содержание подъемника в исправном состоянии;
- установить порядок обучения и периодической проверки знаний у персо-нала, обслуживающего подъемник и осуществляющего работы с использова-нием подъемника;
- разработать производственные инструкции для лиц, допущенных к производству работ с использованием подъемника.
- 5.2 Подъемник должен быть закреплен за инженерно-техническим работником, ответственным за содержание подъемника в исправном состоянии. Номер и дата приказа о назначении инженерно-технического работника, ответственного за содержание подъемника в исправном состоянии, а также его должность, фамилия, имя, отчество и подпись должны содержаться в таблице В1 (см. Приложение В).
- 5.3 Общие требования безопасности, которыми необходимо руководствоваться, изложены в следующих нормативных документах:
- ГОСТ 51151-98 Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля;
  - ГОСТ 12.1.004-91 Требования пожарной безопасности;
  - ГОСТ 12.1.019-2017 Электробезопасность;
- ГОСТ 12.2.003-91 Оборудование производственное. Общие требования безопасности;
  - ПУЭ 7. Правила устройства электроустановок.
- 5.4 К работе с подъемником допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие руководство по эксплуатации и прошедшие инструктаж по технике безопасности. Допуск лиц к работе с подъемником оформляется приказом по предприятию.
- 5.5 Лица, осуществляющие работы с использованием подъемника перед началом работ должны производить осмотр и проверку подъемника. Результаты осмотра и проверки должны записываться в эксплуатационный журнал. Наличие и правильность ведения эксплуатационного журнала должен обеспечить инженерно-технический работник по надзору за безопасной эксплуатацией подъемника.
  - 5.6 ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация подъемника:
- смонтированного с отступлениями от данного руководства, а также имеющего видимые деформации и повреждения;
- при поврежденной пломбе на клапане предохранительном насосной станции;
- не по назначению, а также подъем автомобиля полной массой более 4200 кг:
- не прошедшего техническое освидетельствование и техническое обслуживание в соответствии с данным руководством;



- при недостаточной освещенности в помещении, постороннем шуме или других факторов способных отвлечь внимание и помешать принятию экстренных мер безопасности;
- в непосредственной близости от взрывоопасных веществ и на постах мойки.
- опускание автомобиля на подъемнике 5.7 Подъем или должно осуществляться двумя операторами: один непосредственно у пульта ведет наблюдения работой управления, второй подъемника за противоположенной стороны и при возникновении какой-либо опасности или неисправности подает сигнал «ГОЛОСОМ» 0 немедленной остановке подъемника.
- 5.8 Перед подъемом убедиться в правильности захвата за оговоренные изготовителем автомобиля поддомкратные площадки. При вывешивании автомобиля на подъемнике центр тяжести должен находиться примерно на оси симметрии подъемника. При обнаружении перекосов следует опустить автомобиль и поправить его положение. Необходимо поднимать автомобиль используя все 4 подхвата.
  - 5.9 ЗАПРЕЩАЕТСЯ подъем, обслуживание и опускание автомобиля:
  - •с работающим двигателем;
  - •с находящимися в автомобиле людьми;
  - •с незакрепленным грузом;
  - •с протекающим или незакрытым бензобаком или бензопроводом.
- 5.10 ЗАПРЕЩАЕТСЯ приступать к ремонту автомобиля без установки подъемника на стопора-защелки. Во всех случаях работ, связанных с изменением центра тяжести поднятого автомобиля (монтаж-демонтаж агрегатов) использовать дополнительные страховочные стойки. На пульт вывешивается табличка с надписью «НЕ ТРОГАТЬ – ПОД АВТОМОБИЛЕМ РАБОТАЮТ ЛЮДИ».
- 5.11 Перед опусканием убедиться в отсутствии под автомобилем людей и посторонних предметов.
- 5.12 ЗАПРЕЩАЕТСЯ оставлять поднятый автомобиль на подъёмнике без присмотра на длительное время.
- 5.13 ЗАПРЕЩАЕТСЯ вносить изменения в конструкцию подъемника, вмешиваться в работу устройств обеспечения безопасности.

## КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТАТЬ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ!



#### 6 МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА ПОДЪЕМНИКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Распаковать подъемник, освободив от упаковочного материала и Сборка должна фиксирующих рам. подъемника проводится квалифицированными специалистами, согласно данного руководства по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Перед сборкой проверить комплектность поставки согласно таблице 3.1.

6.2 Установку подъемника производить на специальные монтируемые в бетонный пол корзины или с использованием «клеевых» анкеров М20 длиной не менее 180мм с максимальной нагрузкой не менее 110 кН на вырыв из бетона. Класс прочности для анкеров не ниже 8.8 ГОСТ1759-70. Использовать бетон марки не ниже М350 и толщиной не менее 250 мм. Значение средней прочности бетона на сжатие 360 кгс/см<sup>2</sup>. Верхний и нижний слои арматуры из проволоки Ø12мм, сваренной электросваркой. Величина ячейки – 150х150 мм. Расстояние между каждым слоем арматуры и ближайшей границей слоя бетона – не менее 50 мм.

Отклонение пола от горизонта не должно превышать 5 мм на длине 3000 мм.

Рабочая зона подъемника должна располагаться не ближе 800 мм от стен, проходов, ворот, другого оборудования.

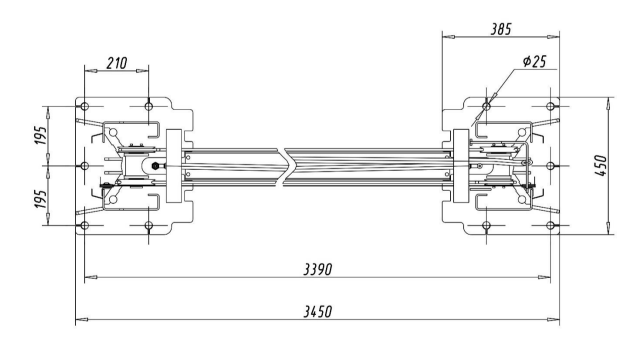


Рисунок 6.1 - Схема оборудования фундамента для крепления подъёмника

6.3 На готовый фундамент (Рисунок 6.1) установить стойки. Отклонение стоек от вертикали не должно превышать 5 мм. Регулировку производить подкладками под основания стоек, с последующей заливкой зазоров



цементным раствором бетона марки не ниже М350. Затянуть гайки крепления рамы и стоек с моментом затяжки не менее 100 Н·м.

6.4 Рукава высокого давления (шланги) соединить между собой при помощи тройника согласно схеме гидравлической принципиальной (см. приложение А и Рисунок 6.3). При затяжке гаек не допускается скручивание рукавов. Тройник должен располагаться горизонтально (см. Рисунок 6.3 вид B).

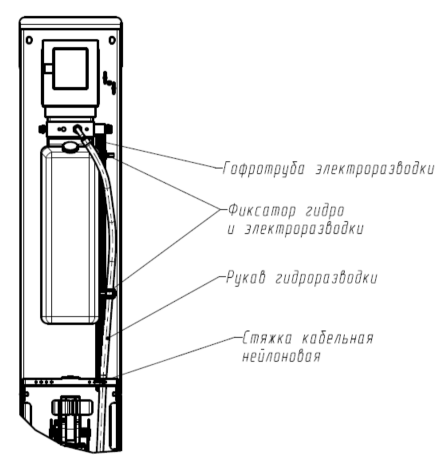


Рисунок 6.2 - Крепление рукава и гофротрубы

Фиксацию рукава гидроразводки и гофротрубы электроразводки произвести согласно Рисунка 6.2



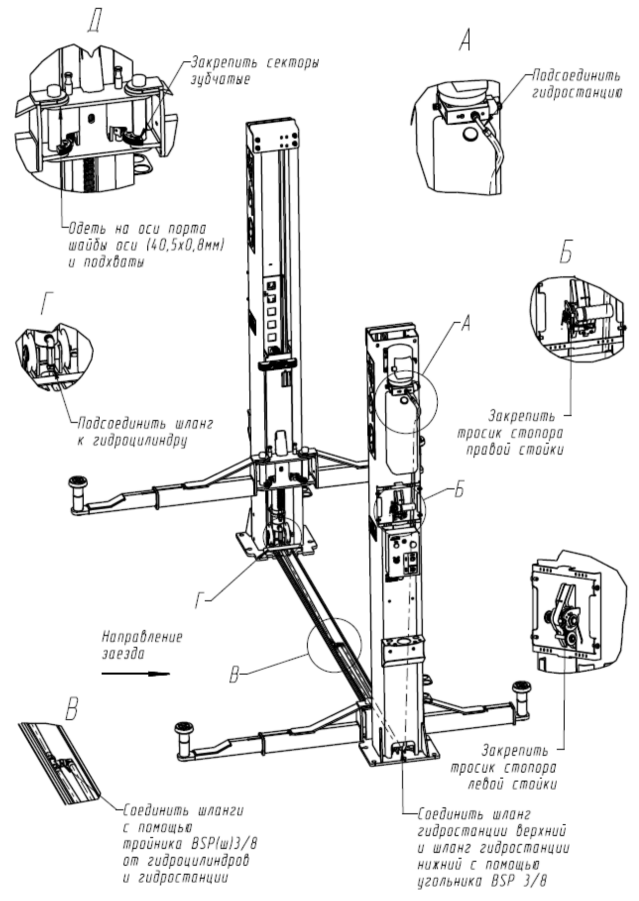


Рисунок 6.3 - Соединение рукавов высокого давления и крепление тросика стопорения.



- 6.5 Установить тросик системы стопорения (см. Рисунок 6.3). Для этого снять кожуха правой и левой стойки. Тросик системы стопорения зафиксировать на барабане правой стойки (см. Рисунок 6.3, вид Б). Другой протянуть к барабану левой стойки – вниз, горизонтально с использованием отклоняющих блоков и вверх (перед барабаном левой стойки закреплен еще один отклоняющий блок). Выбрать слабину тросика и зафиксировать его на барабане левой стойки.
- 6.6 Поднять каретки погрузчиком или другими подъемными средствами и установить их на фиксаторы (на высоте около 460 мм от пола). Установить тросы системы синхронизации кареток (см. Рисунок 6.4). Для облегчения монтажа тросов в каретках использовать тонкую проволоку, продетую через отверстие в наконечнике троса, убедиться, что тросы расположены на блоках. Отрегулировать натяжение тросов, путем закручивания гаек М16, до одинаковой степени натяжения, затем законтрить. При чрезмерном тросов каретки движутся прерывисто. При недостаточном натяжении натяжении тросов одна каретка при движении может опережать другую.

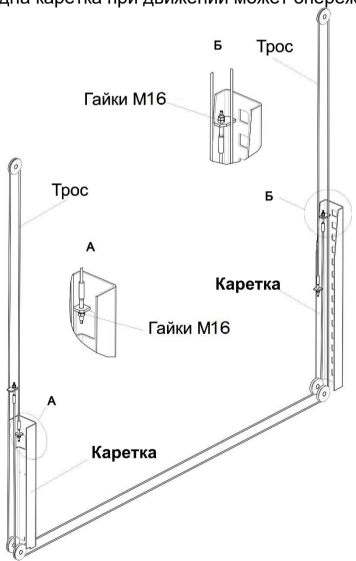


Рисунок 6.4 - Схема запасовки синхронизирующих тросов



Открыть крышку пульта управления, проверить надежность резьбовых соединений крепления электроаппаратуры и жил проводов к автоматическому выключателю, электрическому концевому выключателю, индикаторной лампе. Ослабленные соединения подтянуть. Слабое крепление жил проводов к контактам электроаппаратуры приводит к перегреву и выгоранию электрических контактов.

Заземлить подъемник и подвести электропитание согласно схеме электрической принципиальной (см. Приложение Б).

- 6.8 Открутить пробку бака насосной станции и залить масло (около 12 л) до верхней метки «МАХ». Уровень масла контролировать визуально. Установить пробку бака на место.
  - 6.9 Проверить правильность подключения:
- с помощью ключа включить электрический замок (должна загореться индикационная лампа)
- кратковременным нажатием на кнопку «Вверх» (двигатель должен работать, каретки должны подыматься, а из бака должно убывать масло). Если нет подъема кареток - поменять чередование фаз питающего кабеля.
- 6.10 Поднять-опустить каретки несколько раз и убедиться, что движение кареток плавное. При наличии воздуха в гидросистеме могут наблюдаться рывки.

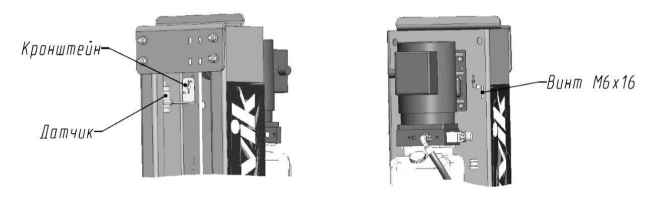


Рисунок 6.5 - Установка датчика верхнего положения каретки

- 6.11 Установка и настройка систем автоматического отключения привода насосной станции.(см. Рисунок 6.5)
- 6.11.1 Система автоматического отключения привода насосной станции срабатывает при достижении каретки крайнего верхнего положения (~ 1750 мм от основания стойки). Датчик верхнего положения кареток с кронштейном снимается при упаковке и поэтому его следует заново установить на верху правой стойки. Винты М6х16 (см. Рисунок 6.5) необходимо располагать в пазах стойки в среднем положении.

Проверить работу системы можно следующим образом:

- Нажатием кнопки «Вверх» поднять каретки на высоту 1750 мм (расстояние от нижней части каретки до основания стойки), при этом должен сработать датчик и отключится привод насосной станции.



Если отключение привода не произойдет, необходимо подрегулировать положение датчика, используя пазы на верху правой стойки. Еще раз проверить работу системы.

- 6.12 Проверка-регулировка микропереключателя опускания каретки.
- 6.12.1 Отключить электропитание подъемника -

на клеммы микропереключателя при работе подается напряжение 220V

- 6.12.2 Снять защитный кожух стопоров (над пультом управления)
- 6.12.3 Проверить настройку микропереключателя:

При повороте ручки вниз, в конце хода, не доходя до упора в колонну 3-1 мм, должен сработать микропереключатель (замкнутся нормально разомкнутые контакты - проверить мультиметром). Регулировку микропереключателя производить подгибкой флажка.

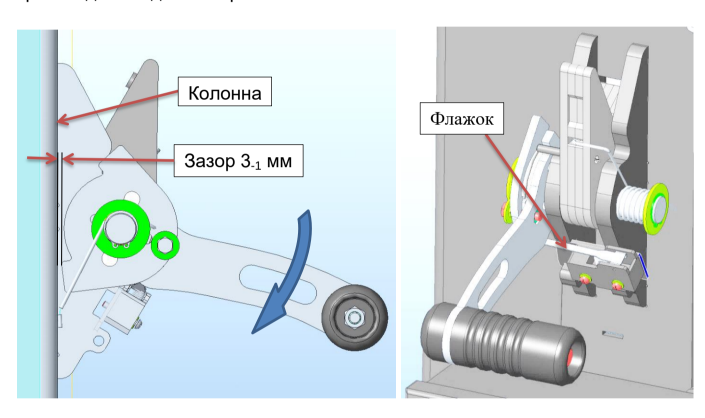


Рисунок 6.6 - Положение ручки управления стопорами при срабатывании микропереключателя

Рисунок 6.7 - Регулировка микропереключателя подгибкой флажка

6.13 Установить шайбы оси порта каретки 40,5х0,8. Затем установить подхваты на вваренные в каретки оси и зафиксировать, закрепив на нижней вилке подхвата зубчатые секторы. Убедиться что подхваты опираются на шайбы оси. Допускается разно-высотность подхватов до 15 мм. На оси портов кареток надеть заглушки оси порта каретки (пластик) (см. Рисунок Эксплуатация подъемника без установки зубчатых секторов 6.3). допускается.



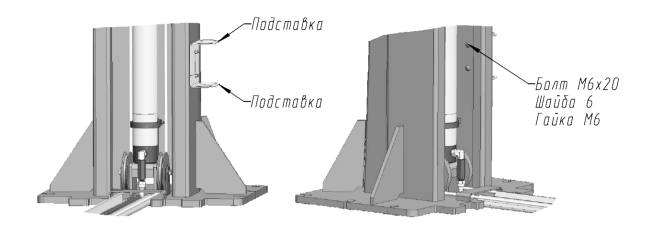


Рисунок 6.8 - Установка подставок

- 6.14 Для установки подставок (см. Рисунок 6.8) необходимо поднять и установить на фиксатор каретку.
- 6.15 В случае хранения подъемника при температуре ниже 0°С эксплуатация подъемника допускается после выдержки в теплом помещении при температуре +10...+35°С в течение суток.
  - 6.16 Освидетельствование подъемника.
- До начала эксплуатации нового подъемника потребитель обязан провести полное техническое освидетельствование подъемника на соответствие требованиям техники безопасности, правилам сборки и монтажа, о чем сделать запись в Листе регистрации технического обслуживания данного руководства по эксплуатации.
- В дальнейшем полное техническое освидетельствование должно проводиться не реже одного раза в год. Техническое освидетельствование проводится под руководством инженера по надзору.



#### 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ ВНИМАНИЕ!

Запрещается эксплуатация неисправного подъемника, а также подъемника, смонтированного с отступлением от данного руководства или прошедшего освидетельствования, техобслуживания и регистрации согласно п. 6.15 и раздела 8.

- 7.1 Подготовка подъемника к работе:
- 7.1.1 Поворотом ключа включить электрический замок.
- 7.1.2 Рычаг, расположенный над пультом управления, повернуть вниз, опустить каретки в крайнее нижнее положение и отвести подхваты максимально назад.
- 7.1.3 Установить автомобиль между стойками с учетом возможности открывания дверей, продольная ось автомобиля должна совпадать с продольной осью подъемника.
- 7.1.4 Подвести резиновые буферы подхватов под поддомкратные площадки автомобиля, при помощи подставок и регулировки опор подхвата, максимально выбрать зазор.
- 7.1.5 Проверить отсутствие в салоне автомобиля людей и посторонних предметов.
- 7.1.6 Нажатием кнопки «Вверх» приподнять каретки подъемника, убедится что сработали фиксирующие стопорные устройства у подхватов и автомобиль устойчиво подвешен.
  - 7.2 Подъем и постановка кареток на фиксаторы.
- 7.2.1 Нажатием кнопки «Вверх» поднять автомобиль, чуть выше требуемой высоты (фиксаторы должны быть поджаты к стойкам) и нажатием кнопки «Фиксаторы» опустить каретки на фиксаторы . Убедиться в том, что опустились на фиксаторы на обеих стойках. В этом случае каретки гидравлическая система разгружена, вес автомобиля воспринимается стойками подъемника.
- 7.2.2 При подъеме кареток на высоту 1750 мм происходит отключение привода насосной станции от датчика. Синхронные щелчки фиксаторов при движении кареток вверх являются признаком нормальной работы.
  - 7.3 Снятие кареток с фиксаторов и опускание.
- 7.3.1 Перед опусканием автомобиля убедиться в отсутствии движущимися частями подъемника людей и посторонних предметов.
- 7.3.2 Нажатием кнопки «Вверх» приподнять автомобиль, нажать на вниз (вывести защелки из зацепления с каретками) опустить автомобиль. В нижнем положении кареток подхваты освобождаются от стопоров и могут свободно поворачиваться на своих осях.

По окончании работы поворотом ключа выключить электрический замок, защитив подъемник от несанкционированного доступа.

ВНИМАНИЕ! При работе с подъемником необходимо строго выполнять все требования раздела 5.

#### 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1 Ежедневное техническое обслуживание проводится без нагрузки перед началом работы и включает:
  - очистку загрязненных поверхностей;
  - •проверку постановки кареток на фиксаторы (см. п.7.2.1);
  - •проверку снятия кареток с фиксаторов (см. п. 7.3.2);
  - •проверку системы отключения привода (см. п.7.2.2).
- 8.2 Ежемесячное техническое обслуживание включает в себя операции по ежедневному техническому обслуживанию и, кроме того:
  - смазку всех подвижных соединений и подшипников скольжения;
  - проверку надежности контактов в соединениях электроаппаратуры;
  - проверку затяжки анкерных болтов;
  - проверку затяжки гаек гидроцилиндров и рукавов;
  - проверку натяжения тросов системы синхронизации;
  - проверку всех резьбовых соединений подъемника.
- техническое обслуживание 8.3 Ежегодное операции по ежедневному и ежемесячному обслуживанию и, кроме того:
  - осмотр сварных швов кареток, стоек, подхватов и перекладины;
- проверку износа направляющих пластиковых вкладышей в каретках и при необходимости их замену (замену производить при зазоре между вкладышем и беговой дорожкой стоек более 6 мм или при задевании каретки о стойку в результате износа пластиковых вкладышей; допускается менять местами изношенные и неизношенные вкладыши);
- проверить троса синхронизации, обводные блоки на предмет износа, при необходимости заменить;
  - подкраску поврежденных поверхностей;
  - полное освидетельствование подъемника согласно п. 6.15.
- замену рабочей жидкости в гидравлической системе необходимо производить один раз в год. В случаях усиленного режима эксплуатации (автоматизированные системы и продолжительная непрерывная нагрузка) интервал замены жидкости должен быть короче.

ВНИМАНИЕ! Очищайте всасывающий фильтр (и при необходимости фильтр обратной магистрали) при замене масла; если нужно замените его на новый.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Обязательно заменяйте масло после первых 100 часов работы либо после первых 1000 рабочих циклов, и затем после каждых 3000 часов работы (или хотя бы не реже одного раза в год)

- 8.4 Осмотр ремонт подъемника должны производиться при отключенном напряжении.
- 8.5 Ежемесячное и ежегодное техническое обслуживание оборудования или устранение неисправностей следует выполнять в Авторизованных Сервисных Центрах SIVIK. Техники SIVIK компании являются



высококвалифицированными специалистами и знакомы с самой последней информацией по обслуживанию благодаря техническим бюллетеням, рекомендациям по техническому обслуживанию и специальным программам по обучению.

8.6 Технологическая карта обслуживания подъемника

Тип обслуживания	Ежемесячное	Ежегодное
Индекс обслуживани	я ЕО	ТО

Nº	Технологическая операция	EO	TO
1	Очистка и смазка подвижных соединений	+	+
2	Проверка надежности электро-контактов и соединений	-	+
3	Проверка затяжки анкерных болтов	+	+
4	Визуальная проверка гидросистемы на герметичность	+	+
5	Проверка натяжения тросов системы синхронизации	+	+
6	Проверка всех резьбовых соединений подъемника	-	+
7	Осмотр сварных швов кареток, стоек, подхватов и перекладины	-	+
8	Проверка износа вкладышей в каретках	-	+
9	Проверка работы фиксаторов кареток	+	+
10	Проверка тросов синхронизации на предмет износ	+	+
11	Проверка работы блокираторов подхватов	+	+
12	Проверка работы ограничителя подъема	+	+
13	Проверка роликов и осей на предмет износа	-	+
14	Замена масла в гидравлической системе с очисткой фильтра	-	+



## 9 НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Nº	Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
	При нажатии кнопки	Нет подачи питания	Подключить питание
1	"Вверх" двигатель		
	не работает		
		1 Низкий уровень масла в	1 Долить в бак
		гидробаке.	гидравлическое
		2 Масса автомобиля	масло.
		превышает грузоподъемность	2 Уменьшить массу автомобиля.
		подъемника	3 Удалить
	Двигатель работает,	3 В стойках находятся	посторонние
2	каретки не	посторонние предметы и	предметы.
	поднимаются	блокируют движение	4 Заменить
		4 Неправильное направление	последовательность
		вращения эл. двигателя	чередования фаз
		насосной станции	5 Затянуть шток
		5 Расслаблен шток	гидрораспределителя
		гидрораспределителя	
		1 Механическая защелка не	1 Отрегулировать
		освобождает каретку.	длину тросика
		2 Upoamopuos Hatawoliko	системы стопорения
		2 Чрезмерное натяжение тросов системы	кареток (см. п.6.6).
3	Каретки не	синхронизации хода кареток.	2 Отрегулировать
	опускаются	отпортивации хода кароток.	натяжение тросов
		3 Каретки натыкаются на	системы синхрони-
		препятствие.	зации (см. п. 6.7).
			3 Удалить
			препятствие.
		1 Чрезмерное натяжение	1 Отрегулировать
	-	тросов системы	натяжение тросов
4	Прерывистое	синхронизации хода кареток	системы
	движение кареток	2 Harianiao Boariyya B	синхронизации 2 Выпустить воздух из
		2 Наличие воздуха в гидросистеме	гидросистемы
	При подъеме	1 Автомобиль смещен к левой	1 Опустить каретки.
	автомобиля на	стойке подъемника.	Установить
	максимальную	2 Ослабли тросы системы	автомобиль ближе к
	высоту и постановке	синхронизации хода кареток.	правой стойке
	кареток на		подъемника,
5	механические		повторить операцию.
)	защелки каретка на		
	левой стойке не		2 Отрегулировать
	фиксируется		натяжение тросов
	защелкой (опускается ниже		СИНХИОНИЗЗИИИ
	правой каретки).		синхронизации (см. п. 6.7).
ļ.	Подтекание масла в	Недостаточная затяжка	Крутяшии момент
6	Подтекание масла в соединении	Недостаточная затяжка накидных гаек.	Крутящий момент затяжки накидных



### 10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует подъемника соответствие электро-гидравлического, гаражного, модель ПГА-4200-НС требованиям конструкторской действующей технологической документации, И при условий соблюдении хранения, транспортирования, монтажа эксплуатации. При обнаружении в период гарантийного срока эксплуатации дефектов следует обращаться производственных предприятиена изготовитель.

Срок гарантии подъемника 24 месяцев со дня продажи подъемника, но не более 30 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

Срок гарантии на тросовую систему синхронизации движения кареток 12 месяцев со дня продажи подъемника, но не более 18 месяцев со дня отгрузки предприятием-изготовителем.

Предприятие-изготовитель рассматривает работе претензии ПО подъемника при наличии «Руководства по эксплуатации», печати продавца, а так же при наличии полной комплектации изделия.

В случае утери данного руководства по эксплуатации либо отсутствия требуемых записей в Листе регистрации, гарантийное обслуживание прекращается, претензии не принимаются.

#### 11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Подъемник электрогидравлический гаражный модель ПГА -4200-НС

- •Изготовлен и принят в соответствии с требованиями технической документации и признан годным для эксплуатации.
  - •Укомплектован согласно требованиям документации.

KOMITIEKTOB	ание произвел			
		(подпись)	(ΦΝΟ)	
Ответственн	ный за качество _	(подпись)	(ФИО)	
Дата выпуска	и серийный номе	ер указаны на вклеі	йке	
МП		ыпуска		



#### 12 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 12.1 В случае неисправной работы подъемника, поломки, износа какойлибо детали или сборочной единицы ранее указанного гарантийного срока, заказчик должен предъявить заводу изготовителю акт рекламации и прекратить до согласования с ним эксплуатацию подъемника.
- 12.2 Акт должен быть составлен в пятидневный срок с момента обнаружения дефекта при участии лиц, возглавляющих предприятие и при участии представителей сторонней организации, проводившей монтаж подъемника.
- 12.3 Акт направляется предприятию-изготовителю не позднее двадцати дней с момента его составления.

12.4 В акте должны быть указаны:

- модель подъемника;
- заводской номер;
- год выпуска;
- вид дефекта;
- время и место появления дефекта, обстоятельства и предполагаемые причины.
- 12.5 В случае вызова представителя предприятия-изготовителя Заказчик обязан предъявить подъемник в смонтированном и укомплектованном виде.
- 12.6 При несоблюдении указанного порядка предприятие-изготовитель претензии не принимает.
- 12.7 Срок рассмотрения претензий 10 дней с момента получения предприятием-изготовителем акта рекламации.
  - 12.8 Рекламации следует направлять по адресу:

644076, г. Омск, Проспект Космический, 109 А, ООО НПО «Компания СИВИК»

Коммерческая служба т. +7(3812) 951797 Сервисная служба т. +7(3812)409111, 8-800-1000-276

E-mail: service@sivik.ru www.sivik.ru



## 12.9 Сведения о рекламациях

№ и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые предприятием- изготовителем



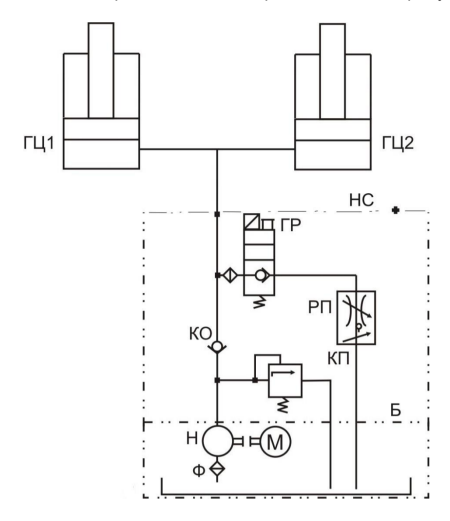
#### 13 ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ электрогидравлического подъемника двухстоечного автоподъемник модели ПГА-4200-НС зав. №\_\_\_\_

Дата	Вид и содержание технического обслуживания	Технические результаты (замеры, испытания, сведения о ремонте)	Ф.И.О. ответственног о лица



#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схема гидравлическая принципиальная представлена на рисунке А1.



Б – Гидробак;

ГЦ1 – ГЦ2 – Гидроцилиндры;

КО – Клапан обратный;

КП – Клапан предохранительный;

ГР – Гидрораспределитель;

РП – Регулятор потока;

М – Электродвигатель;

Н – Гидронасос;

 $\Phi$  – Фильтр;

НС – Насосная станция.

Рисунок А1 — Схема гидравлическая принципиальная



#### ПРИЛОЖЕНИЕ Б

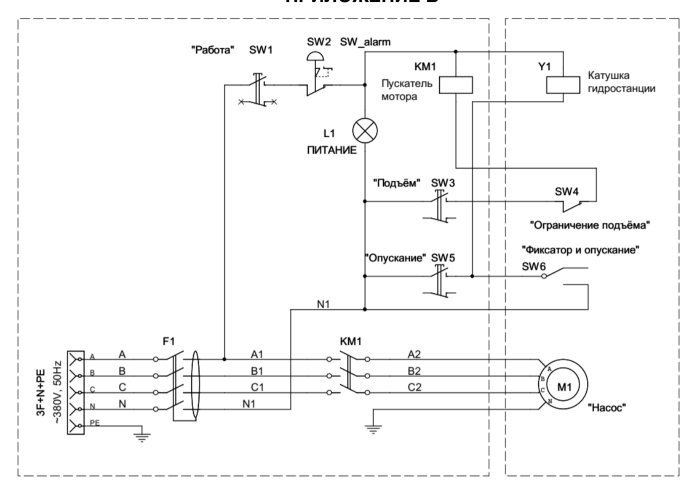


Рисунок Б1 - Схема электрическая принципиальная

Таблица Б1 – Перечень элементов

Поз.	Наименование	Кол-	Примечание
обозн.		ВО	
L1	Лампа сигнальная XB7-EV03MP, зеленый	1	
KM1	Пускатель КМИ-10910	2	
F1	Автомат дифференциальный АД14 4Р 10А 30мА	1	
SW1	Переключатель на два фиксированных положения I-0 с ключом (1 н.о.) XB7-EG21P	1	
SW2	Кнопка "Грибок" с фикс. XB7 ES545P, красный	1	
SB3, SB5	Кнопка управления без фикс. XB7 EA35P, зеленый	3	
SW6	Микропереключатель Z-15GW-B	1	
SW4	Датчик индуктивный ВБИ-М30-76К-1252-Л	1	
M1	Двигатель 2,2kW (~400B)	1	Входит в состав насосной станции
Y1	Катушка гидростанции (~230В)	1	Входит в состав насосной станции
3F+N+PE	Вилка силовая 3P+N+PE 3A 380B	-	Не поставляется*

<sup>\*</sup>В комплект поставки не входят вилка силовая и кабель силовой.



## ПРИЛОЖЕНИЕ В

Сведения работников, инженерно-технических 0 назначении содержание состоянии ответственных за подъемника исправном В приводиться в таблице В1

Таблица В1

Номер и дата	Ф.И.О.	Должность	Подпись
приказа о назначении	1 11 11 2 1	H	